



**INTEGRANTES:**

*Robinson Novo #13*

*Nick Payano #14*

*Gabriel Rosario #20*

*Ronaldo Suero #25*

**CURSO:**

*6to de Programación*

**ASIGNATURA:**

*Diseño y Desarrollo de Aplicaciones Web*

**MAESTRO:**

*Dioris Rojas*

**FECHA:**

*21/11/2022*



## PROYECTO: TEMPUS

---

*Tempus es una herramienta que permite a los equipos administrar cualquier tipo de proyecto y flujo de trabajo y realizar un seguimiento de las tareas. Agregue archivos, listas de verificación e incluso automatización: personalice todo para que se ajuste a las necesidades de su equipo. ¡Solo regístrate, crea un tablero y listo!*

## DESARROLLADO EN:

---

- **ReactJs (JavaScript):** React es una biblioteca Javascript de código abierto diseñada para crear interfaces de usuario con el objetivo de facilitar el desarrollo de aplicaciones en una sola página.
- **CSS:** Lenguaje de estilos.
- **HTML:** Lenguaje de etiquetas.
- **MySQL:** es un sistema de gestión de bases de datos relacionales (RDBMS) de código abierto respaldado por Oracle y basado en el lenguaje de consulta estructurado (SQL)

## REQUERIMIENTOS DEL PROYECTO:

---

- **Servidor:**
  - o Requerimientos **mínimos**:
    - Procesador de doble núcleo 1.8GHz
    - 4GB RAM
    - Windows 7 o superior
    - 250GB almacenamiento

## PRESUPUESTO:

---

- **Servidor (Requerimientos mínimos)** – RD\$27,000 aprox.
- **MySQL Enterprise Edition** – RD\$5,000 aprox.